© PAJ / JPO

PN - JP61246067 A 19861101

PD - 1986-11-01

AP - JP19850090131 19850425

IN - OKUBO SHINYA; others:01

PA - ROHM CO LTD

TI - THERMAL PRINTING SYSTEM

AB - PURPOSE:To shorten printing time, by a system wherein images arranged at regular intervals in a printing direction are simultaneously printed by a plurality of heating element rows, then the heating element rows are moved relatively to a printing paper in a direction orthogonal to the printing direction, and the next printing is conducted.

- CONSTITUTION:A plurality of heads3a,..., 3d provided respectively with the heating element rows2a,..., 2d parallel with each other in the moving direction B of the printing paper 1 are provided at intervals D in a direction orthogonal to the direction B. A one-line amount of data to be printed are split, and split pieces of data are individually impressed on the heating element rows2a, 2b, 2c, 2d of the heads 3a, 3b, 3c, 3d from a CPU5 through decoder drivers 4a, 4b, 4c, 4d, respectively. According to a command from the CPU5, a head- controlling part 6 controllingly shifts the heads 3a, 3b, 3c, 3d. The CPU 5 controls printing in accordance with a program which is previously provided. Accordingly, since a line is simultaneously printed by the plurality of the heating element rows, printing speed can be enhanced.
- I B41J3/10 ;B41J3/54

none

® 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 246067

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)11月1日

B 41 J 3/10 3/54 106

A-7612-2C 8403-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称

サーマルプリント方式

願 昭60-90131 ②特

23出 願 昭60(1985) 4月25日

個発 明 者 四発 明 者

大久保 方

信哉 弘美

茂信

京都市右京区西院溝崎町21番地 ローム株式会社内 京都市右京区西院溝崎町21番地

ローム株式会社内

⑪出 顋 人

ローム株式会社

京都市右京区西院溝崎町21番地

弁理士 中村 砂代 理

1. 発明の名称

サーマルブリント方式

2. 特許請求の範囲

(1) 複数の発熱体列をプリント用紙の第1のプ リント方向に所定間隔をおいて並設し、第1の段 階で、前記複数の発熱体列で前記第1のプリント 方向に前記所定間隔ずつを同時にプリントし、前 記所定間隔の印字終了後、第2の段階で、前記複 数の発熱体列を前記第1のプリント方向とは直角 の第2の方向に、前記プリント用紙に対し相対的 に移動させて次の第1のプリント方向のプリント を行うようにしたサーマルブリント方式。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

この発明はサーマルプリント方式、特に高速プ リントが可能なサーマルプリント方式に関する。 (ロ) 従来の技術

一般に、サーマルプリントヘッドを用いたプリ ント方式は、第3図に示すように、1つの発熱体 列(トット列)aを持つサーマルブリントヘッド bを、プリント用紙cに対し矢印Aの方向に走査 し、1行分をプリントした後、用紙cをBの方向 に送るか、あるいはサーマルプリントペッドもを 固定し 用紙ものみを送って、所望の文字、画像 もプリン・するようにしている。

(…) 全明と解止しようとする問題点

サ・マルブリートベッドは、熱転写紙を介し、 あるいは直接にプリント用紙に加熱してプリント するものであるから、プリントのための1回の加 外に所定の時間を与するものである。そのため、 上記従来のアリニト方式のように、1個のサーマ ルプリントペットを用い、順次シフトしながらプ リントしてかくものは、高速プリントを行うのに 限界があった。

この発明は、上記に鑑み、従来方式に比し、高 速プリントが可能なサーマルプリント方式を提供 することを目的としている。

(二)問題点を解決するための手段及び作用

この発明は、複数の発熱体列(2 a 、 2 b 、 2

特開昭61-246067(2)

c、2d)をプリント用紙(1)の第1のプリント方向(A)に所定間隔(D)をおいて並設し、第1の段階で前記複数の発熱体列で前記第1のアリント方向に、前記所定間隔ずつを同時にプリントし、前記所定間隔の印字終了後、第2の段階で、前記複数の発熱体列を前記第1のプリント方向とは直角の第2の方向に、前記でリント用紙に対し相対的に移動させて、次の第1のプリント方向のプリントを行うようにしている。

この発明のサーマルプリント方式では、第1の プリント方向の1行分のプリントが複数個の発熱 体列で分割されて並列的に行われるので、1行分 に要するプリント時間が短縮される。

(ホ) 実施例

以下、実施例により、この発明をさらに詳細に説明する。

第1図は、この発明の一実施例を示す機略図である。同図において、プリント用紙1の移動方向 Bに平行に配列される発熱体列2a、……、2d を持つサーマルプリントヘッド3a、……、3d れるようになっている。
また、CPU5よりの指令により、ヘッド制御郎6は、各サーマルブリントヘッド3a、3b、3c、3dをシフト制御するようになっている。
CPU5は、よく知られるように、予め保有するプログラムに従い、プリント制御を実行する。また、CPU5は、その実行過程で必要とする定数や演算値を記憶するためのカウンタ、レジスタ類を内蔵している。

が、用紙1の移動方向Bに対し直角となる方向に、

間隔Dで複数個 (図では4個) 並設されている。

各サーマルプリントヘッド3a、3b、3c、3

dには、CPU (マイクロコンピュータ) 5より

各デコーダドライバ4a、4b、4c、4dを経

て、1行分のプリントすべきデータが分割されて、

個別に発熱体列2a、2b、2c、2dに加えら

次に、第2図に示すフロー図を参照して、上記 実施例のプリント動作について説明する。

先ず、電源がオンされて動作がスタートすると、 各カウンタC., C. をOにする等の初期化を行う

(ステップST1)。この状態で、サーマルプリントへッド3a、3b、3c、3dは左端に停止している。続いて、印字指令が出されると(ステップST2)、カウンタC,に+1を行う(ステップST3)。このカウンタC,はCPU5に内蔵され、各サーマルプリントへッド3a、3b、3c、3dの1からDまでの矢印A方向のシフト位置をカウントするものである。C,=1は左端、C,=Dは右端に、それぞれ位置することになる。

ステップST3で、カウンタC,に+1処理を をすとともに、その位置C,=1において、各は ーマルブリントへッド3a、3b、3c、3g に よりプリントがそれぞれ行われる(ステップ・ント 4)。 続いて、ステップ ST5に移り、カウン リア の内容がDであるか否か判定する。プリンルト の内容がDであるかる。3gをそれぞり、 リントへッド3a、3g に、3gをそれぞれ 1列分右にシフトし(ステップ ST6)に、 プST3に戻る。そして以後、カウンタ に 容がDとなるまで、すなわち各サーマルプリン ヘッド3a、3b、3c、3dがそれぞれの移動 範囲の右端に達するまで、ステップST3~ステップST6の処理を繰返し、プリントを続ける。

カウンタC,の内容がDに連すると、ステップ ST5の判定がYESとなり、続いて今度は、各 サーマルプリントヘッド3 a、3 b、3 c、3 d を左端までリターンさせる(ステップST7)と ともに、カウンタC,を0にする(ステップST 8)。

以上の処理で、第1行目のプリントが終了したことになるので、カウンタ C : を+1処理する (ステップ S T 9) とともに、各サーマルプリントへッド 3 a 、 3 b 、 3 c 、 3 d を 1行分シフトさせる (ステップ S T 1 0) 。 ここでカウンタ C : は、プリント行数をカウントするために設けられるものである。

1行シフトに続き、カウンタC:の内容がNに連したか否か判定する(ステップST11)。Nはプリント用紙1のプリント行数である。プリントを開始した当初であり、行シフトが進んでいな

特開昭61-246067(3)

い段階では、この判定がNOとなり、処理はステップST3にリターンする。そして、以後、カウンタC。の内容がNとなるまで、ステップST3~ステップST11の処理を繰返す。つまり、各サ・マルブリントへッド3a、3b、3c、3dは、1行につきD列分のプリントを分割して受け持ち、N行分のプリントを実行する。

ステップST11でCェ=Nとなると、プリント用紙1の1枚分のプリントが終了し、動作が終了する。

なお、上記実施例において、サーマルプリント ヘッドを行及び列ともシフトさせる場合を例に上 げたが、行のシフトはプリント用紙を送るように してもよいし、また行及び列ともプリント用紙を 移動させるようにしてもよい。

また、サーマルプリントヘッドの発熱体列は1列のものに限られず、2列以上を備えるものであってもよい。

また、上記実施例では、複数のサーマルブリントへッドを並設して発熱体列を複数個並設する場

合について説明したが、この発明はこれに限るものではなく、1個のサーマルブリントヘッドに複数の発熱体列を、所定間隔Dをおいて並設してもよい。

(へ) 発明の効果

この発明によれば、1行を複数個の発熱体列で同時にプリントするので、プリント速度が従来よりも速くなる。また、発熱体列を増やすことにより、大型のヘッドを容易に実現でき、幅広のプリントが可能となる。従って、CAD、CAM等に好遇である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の一実施例を示す機略図、 第2図は、同実施例の動作を説明するためのフロー図、第3図は、従来のプリント方式を説明する ための図である。

1:プリント用紙、

2 a · 2 b · 2 c · 2 d : 発熱体列、

3 a · 3 b · 3 c · 3 d : サーマルプリントヘッド、



